(9日本国特許庁

公開特許公報

10 特許出願公開

⑤Int. Cl.²
B 22 D 11/12
F 16 C 13/00

識別記号

Ø日本分類 11 B 091 53 D 8 庁内整理番号 6769—39 7233—31 昭53--47330 ©公開 昭和53年(1978) 4 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 百)

◎連続鋳造設備用の鋳片案内ローラ

②特 願

願 昭52-114804 顧 昭52(1977)9月26日

優先権主張 31976年10月13日31オーストリ

ア国(AT)のA7600/76 ②発明者 コンラート・ランガー

オーストリア国リンツ・ヘンデ ルシュトラーヤ14

同 クルト・フアイクス オーストリア国シユタイル・グ エン54 ⑩出 願 人 フエライニヒテ・エスターライ

②出 顔 人 フエライニヒテ・エスターライ ヒツシエ・アイゼンーウント・

シユタールウエルケ・アルピー ネ・モンタン・アクチエンゲゼ ルンセフト

ラインク・シユタードルキルヒ

ルシヤフト オーストリア国リンツ・ウエル

クスゲレンデ (無番地) ②代 理 人 弁理士 伊藤武久

明 絢 書

1. 発明 の名称 選続 額造設 備用 の 縛片 架 門 ロ ー ラ

2. 特許請求の範囲

- 1 -

外方へ適じていることを特徴とする網片案内ロ 'ーラ。

(3) 奇数側のローラ本体を有するロータの中心のローラ本体のリング状凹所())が隔段(10)を有質になってかり、一なの場合ローラの発揮から大本模智能())が隔壁(10)まで通じており、そこから学種式の向の智路(11)でもつて前所())に関ロし、そして冷却質力をよび/または荷用剤がそこからジグダイに単名方向智能部分(12,13,14,13',14') かよび模智路部分的によつてローラの強の近くにあるローラ本体のリング状の凹所()がに提入することを存象ける特別次の範別部1項に記載のの野大祭内ローク。

3. 発明の詳細な説明

本祭明は、固定の韓の上に装置された少なくと も3個のローラ本体を有しており、その場合機は 複数個の様ダクトを有しかつこのダクトから出る 複数個のラジアルのダクトは冷却媒質および/ま たは温滑剤の循環路を生成するため、ローラ本体 の軸受を収容するリング状の凹所に流じている連 続鋳造設備用の餌片案内ローラに関する。

との種の餌片祭内ローラにおいては、各ローラ 本体は自ら冷却推督およびノまたは潤滑利用の肉 有の供給返費および排出海管を備えている。これ らの供給⇒よび排出導管は、互に平行して固定の 船を貫通して導かれている。その場合、スラブ運 続鋳造設備において用いられる如く、特に多数の ローラ本体を有する頻片窓内ローラの場合、名詞 片容内ローラの軸の中に多数の管路が備えられ、 それによつてかかるローラの製造は面倒かつ多費 用となる。さらに各管路には、冷却媒質および/ または調預剤の供給または排出のための将管を接 統したければならず、それによつて連続顕微数額

の路接するローラ本体が冷却媒質および/または

超滑期の循環路に結合されており、その場合冷却 **蒸質および/または潤滑剤の供給に使われる糖の** 提幣 Wi が、ローラの中心に近いかつ稼動に際し強 く然応力をうけるローラ本体に泊じており、そし てお却媒質の帰路がそとから出発してジグザグに 半径万向の管路、リング状のローラ本体的所およ び縦管路部分を経て外方へ適じているようにする ことにょつて解決される。

好都合な実施例によれば、偶数個のローラ本体 が並置されており、その場合ローラの各端から夫 々様智路がローラの中心の最も近くにある軸受に 血じており、そして冷却媒質および/または潤滑 削はそこから連続してローラ本体のリング状の凹 所を譲つて外方に案内される。この実施例は、偶 数個のローラ本体を有するローラに対し最も合理 的である。

銅片、深内ロ→ラが奇数個のローラ本体を形する 場合、ローラの中心のローラ本体のリング状凹所 が隔壁を有するのが台環的であり、その場合ロー · は高価となりかつ接近性も悪くなる。 餅片架内ローラは、その全塁にわたつてできる だけ均等な温度経過を有し、それによつてローラ はその提軸線にわたつて広汎に均等な熟的店力を 受けるべきである。餌片による、唇に嘔広のスラ ブの餌片による熱作用が、との要求の妨げとなる。 ローラは、毎片の最も熱い範囲が接触しかつ熱排 出の実現が最も困難であるその中央部分において、 最も強く加熱される。これによつて、ローラ中心 にまたはローラ中心の近くに配置された軸受は最 高に熟的店力を受け、そのため該輸受は故障を生 じ易くかつローラの両端の近くに配置された軸受

本発明は、これらの短所と離点を回避すること を目的とし、そして製造が簡単でありかつ大なる 税勤安全性をもつて作動する街片案内ローラにし て、その軸受およびローラ本体が連続観点の間で きるだけ同じ返還に保持されるような飼片祭内ロ ーラをつくり出すことを課題とする。

よりも早期に摩耗する。

との課題は本発明により、夫々少なくとも2個

ラの名階から夫々桜管路が隔壁まで適じ、そとか 6 半径方向の管路が凹所の中に閉口し、そして冷 超級質およびノまたは調視剤がそとからジグザグ に半径方向の質路器分かよび模質路部分を強つて ローラ鱧の近くにあるローラ本体のリング状の凹 所に綴口する。

- 4 -

以下図面によつて本発明を経述する。

1 仕詳示されていない支持フレームに軸ホルダ -2を介して固定されたローラ船を裂わす。
新片 による個片架内ローラの負荷の際に於けるローラ 他の不当に大きなたわみを避けるために、軸ホル ダーはローラ糖の長さ方向にわたつて分布されて 配置されている。欝摂する2個の輪ボルダー2の 間に、夫々シリンター状のローラ本体3が配置さ れ、ローラ本体の両端はころがり鉛受りだよって ローラ輪1に張潛されている。ころがり離受の代 りに、すべり輸受を個えることもできる。ローラ 本体は外方に対しては、中にシールリングもが抑 入されているシールド板5によつて緊塞されてい る。ローラ本体の内径は、リンク状の凹所でを形

特別昭53-47330(3)

取するため、ローラ糖1の外径よりも大にされて いる。ローラ軸の中には、各端から互いにかつロ ーラ朝に平行の2個の管路8,9が備えられてお り、これらの管路は穿孔として構成されている。 3個のローラ本体3を有する鋼片案内ローラを 表わしている第1回の契約例では、中央のローラ 本体 3 のリング状の凹所が、中心に配置されたり ング状の筋圧10によつて2分されている。孔8は、 各ローラ端から出発して隔壁10の直前まで延び、 そしてほど放射状に指向する孔11を経てリング状 の凹所 7 に閉口している。 これらの管路によつて リング状凹所?の冷却蒸質および/または褐海剤 はほどローラ中心に供給され、そとから出発して 夫 4 両 側 へ、 中央 の ローラ 本体 の 偏化 お ける 軸 受 に誘導され、とれを貫適しそして半径万向の孔12 を経て軸方向の孔りへ遠し、これらの孔は夫々ロ ーラ龍の塔にまで達している。冷却殊質および/・ または獨務制は、との軸方向の孔のおよびとの孔 に開口する別の半径方向の孔13を経て、夫々ロー ラ中心の最も近くに位置する軸受に、ついてロー

間に挿入されており、それによつて中央のローラ 本体に隣接して位置するローラ本体ならびにロー ラ軸の選ば装置された両ローラ本体は、同じく権 鐔載翼または両滑刺により張過される。

- 7 -

据3 図には、偶数側のロータ本体を有する5両片 深口に ーラが示されている。かかるローラによい たし、冷却緩复または耐力は失々ロークの両側 からローラ中心に患も近い値受に供給され、その 場合冷却蒸慢または耐力がはローラ本体からなの ローラ本体へ、挿入されているピンによつで去の リーの側隙面の長さを限定されているでの 孔を経て、ならびに半径方向の孔かよびローラ本 体のリング戦ルカルが

第1回は3個のローク体を有する動片架内ロークの検防面、第2回かよび第3回は4個または5個のローラ本体を有する動片架内ロークの検防面を示す。

7 … 四 所

3 … ローフ本体 8 . 9 … 経管器

-- 11,12,13,14,13 冷 片 代際人 弁理士

10 … 腐 磁

クの浦に共へ配置された。一ラ本体の能受に供給 され、そしてそとからとの。一ラ本体のリング状 の門所 7 を経路後のの窓に位置する始受に進始 の礼りに規定し、そしてとの礼りを経さしの礼に 吸載された説出 事質15 に達する。半径方向の孔13 と14 の間には、冷却蒸質された視隔形を近路と と14 の間には、冷却蒸質された視隔形を近路と かれの孔9 の孔明の孔13 と14 の間には、冷却蒸質されは隔層を近路と が表ため、始方向の孔9 の孔側面を減たすピン16 がそれぞれ伸入されている。

ローラ本体またはその稿曼の冷却かよび凋滑の ために、例えば水かよび凋滑剤から収るエマルジ ヨンのような冷却媒質…潤滑剤混合物を管路を適 つて親すのが有物である。

11,12,13,14,13',14' … 半径方向管路

